

INSTALLATION ET ENTRETIEN DU DESSUS DE COMPTOIR DE CUISINE

Félicitations! Vous avez acheté le dessus de comptoir en bois dur le plus beau, le plus polyvalent et le plus durable qui soit. S'il est correctement installé, ce dessus de comptoir bloc boucher embellira votre maison pendant de nombreuses années tout en nécessitant un minimum de soins.

LE MEILLEUR ENDROIT POUR VOTRE BLOC BOUCHER

Évidemment, les dessus de comptoir de la cuisine idéale sont entièrement faits de blocs de boucher. Toutefois, tout décor ou design peut-être enrichi par l'ajout decette surface tout aussi utile que magnifique. Bon nombre de chefs amateurs apprécieraient une surface de coupe près de la cuisinière. Souvent, une petite section est posée au-dessus du lave-vaisselle encastré. Un îlot sous un support à casseroles suspendu constitue l'aire de préparation idéale et le coin déjeuner gagnera également en chaleur et beauté grâce à la surface en bloc boucher utilisé sur un bar à déjeuner assorti de tabourets.

Guide d'installation des DESSUS DE COMPTOIR BLOC DE BOUCHER DE TRÈS GRANDE QUALITÉ DE BELANGER

Il est essentiel de bien installer le dessus de comptoir bloc boucher Bélanger pour que celui-ci fournisse un rendement optimal.

La teneur en humidité du bloc boucher varie en fonction du degré d'absorption d'humidité du bois. Le taux d'humidité naturel (sec ou humide), les conditionneurs d'air, les appareils qui diffusent de la chaleur ou de l'humidité (lave-vaisselle, cuisinière, etc.) sont des facteurs qui influent sur la teneur en eau du bois. Lorsque l'humidité relative ambiante augmente, le bloc boucher l'absorbe et le bois prend alors de l'expansion. Lorsque le taux d'humidité diminue, le bloc boucher se contracte.

Le bloc boucher, étant un produit naturel, prend de l'expansion et se contracte dans le travers des fibres du bois en réaction aux fluctuations du taux d'humidité relative ambiante. Il s'agit d'un phénomène tout à fait normal qui est habituellement minime et dont il faut tenir compte au moment de l'installation.

FINI

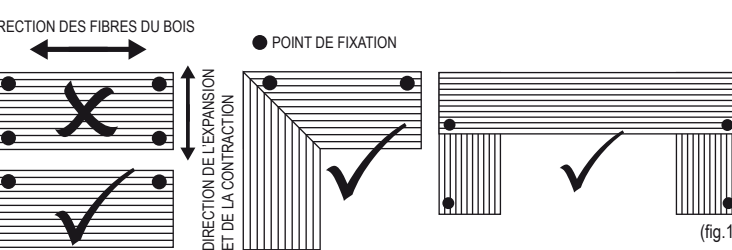
Huile pénétrante : Si vous désirez utiliser votre bloc boucher comme surface de coupe, vous ne devez utiliser que ce fini. Comme les planches à découper et les blocs de boucher, la surface de bois naturel est protégée par l'huile qui est, en fait, absorbée par les fibres du bois. La surface se nettoie facilement avec de l'eau et un savon doux. Essuyer la surface pour la sécher. Il est recommandé d'appliquer régulièrement de l'huile sur la surface de votre bloc pour en maintenir la beauté et la durabilité. Si, après une utilisation intense, vous désirez éliminer les marques de coupe, il suffit de poncer la surface et d'appliquer de nouveau de l'huile. Votre bloc retrouvera son aspect neuf.

HUILE DE RESTAURATION

Dessus de comptoir huilé : Vous pouvez poncer ces surfaces dans le sens des fibres du bois avec un papier de verre à grain fin, puis appliquer une couche d'huile minérale. Note : Il faut appliquer une nouvelle couche d'huile toutes les quatre à six semaines. Lorsqu'il est sec, le bois d'érable blanchit. Les dessus de comptoirs huilés peuvent être restaurés tout au long de leur vie utile.

POSITION DES FIXATIONS

Étant donné que la pièce est maintenue par son propre poids, par la plomberie qui y est fixée, etc., elle exige peu de clouage. Idéalement, il faut poser tous les clous dans la même bande de bois. Il est également utile de pratiquer des trous d'un diamètre plus grand ou de recourir au mortaisage. L'illustration ci-dessous présente les bons et mauvais clouages. (fig.1)



CONDITIONS D'UTILISATION

Les dessus de comptoir Bélanger sont destinés uniquement à une utilisation intérieure.

Lave-vaisselle, grilles d'aération sur le plancher et circuits de distribution d'eau chaude. Dans le cas d'électroménagers qui transmettent de la chaleur au dessus de comptoir, il faut utiliser du polystyrène ou un autre matériau isolant pour limiter le transfert de chaleur. Prévoir une ventilation adéquate.

Éviers, tables de cuisson, découpages pour montants, etc.

L'installation d'un évier, d'une cuve, d'une table de cuisson, etc. ne doit pas nuire au mouvement de contraction et d'expansion du dessus de comptoir. Il faut prévoir un dégagement d'au moins ¼ po (6,4 mm) autour de l'appareil. Il faut installer un isolant autour des tables de cuisson. Dans le cas de l'installation d'un évier ou d'une cuve, il faut appliquer un produit de scellement caoutchouc.

Entreposage des légumes

Dans le cas où des légumes ou d'autres produits susceptibles de dégager de l'humidité sont stockés sous le comptoir, il faut prévoir un isolant, ainsi qu'une ventilation suffisante.

Ventilation

Il faut enlever les dessus de comptoir en panneau de particule ou en MDF ou y percer de grandes ouvertures pour favoriser une bonne ventilation. Il ne faut pas fixer le dessus de comptoir bloc boucher au panneau de sous-finition. Le bloc boucher nécessite une ventilation suffisante.

Murs de brique

Il faut installer une membrane étanche, comme du plastique, là où le bloc boucher est adjacent à un mur de maçonnerie ou appliquer un enduit extérieur afin d'empêcher le transfert d'humidité. Il faut laisser un petit jeu d'air.

Surplombs

Si les surplombs ont plus de 8 po (20 cm), il faut les soutenir à l'aide d'équerres.

TROUS DE VIS

Fixer le dessus de comptoir au bâti en perçant des trous de 7/16 po (11,1 mm) de diamètre et en installant des vis n° 10 munies de rondelles afin de permettre un certain mouvement entre les points de fixation. Il faut percer les trous avant de poser les vis.

NOTE : Assurez-vous de poser la vis au centre du trou.
IL NE FAUT JAMAIS FIXER UN BLOC BOUCHER AVEC DE LA COLLE.



Pour assurer un rendement optimal du bloc boucher, celui-ci doit être protégé de l'environnement par un revêtement de scellage. Les rayons du soleil dégradent la plupart des revêtements, exposant ainsi le bois aux effets de l'humidité et de la chaleur

ENTREPOSAGE ET MANIPULATION

Étant donné que le dessus de comptoir est un produit naturel, il est soumis aux variations des conditions atmosphériques, il faut donc le manipuler et l'entreposer avec soin.

Les dessus de comptoir bloc boucher Bélanger sont garantis contre les défauts de fabrication. La garantie couvre également le rendement du produit, pourvu que les conditions de manipulation et d'entreposage aient été respectées et que la fabrication et l'installation ont respecté les recommandations de Bélanger. Les caractéristiques du bois naturel ainsi que les variations de couleur et de texture de bois ou des stratifiés ne sont pas considérées comme des défauts.

RECOMMANDATIONS POUR LA FABRICATION

1. JOINTS D'ANGLE

Tous les bords à joindre doivent être absolument droits. Les assemblages ou les joints en about sont recommandés. Dans le cas d'un assemblage à onglet de deux pièces de largeur différentes, un assemblage à onglet bien ajusté donne généralement le meilleur résultat, les mouvements étant compensés, il y a peu ou pas d'espace entre les surfaces stratifiées jointes.

I. Faire un assemblage par languettes et rainures à l'aide de lamelles. Les joints doivent être emboutvés.
II.Assembler le joint à l'aide d'attaches. N'utilisez pas de goujons. Positionnez des attaches sous tous les joints; à 4 po (10 cm) du bord avant et à 6 po (15 cm) du bord arrière et à 1-1 /2 po (3,8 cm) de chaque côté du joint. Dans le cas des joints particulièrement longs, ajoutez une attache à mi-chemin.

III.Dans le cas d'un joint droit dont la fibre du bois des deux pièces est perpendiculaire, utiliser de la silicone et non de la colle.

IV.Dans le cas des assemblages à onglet et des joints aboutés dont la fibre du bois des deux pièces est parallèle, utiliser de la colle.

2. CEINTURES / ABATTANTS / BORDURES

Pièces posées sur la partie avant du bord du dessus de comptoir. Ne pas les coller perpendiculairement à la fibre du bois. Dans le cas d'une ceinture entourant jusqu'au bout le dessus de comptoir, la viser avec une baguette de clouage, ce qui permettra un jeu, ou bâtir le bout en coupant des tranches du dessus de comptoir, puis les coller.

ENTREPOSAGE SUR PLACE

À la réception de votre dessus de comptoir Bélanger, il est impératif de l'entreposer de façon à le protéger des intempéries et des endroits où il y a de fortes variations du taux d'humidité. Entreposer à plat, à au moins 8 po (20 cm) du sol pour que l'air puisse circuler. Ne pas laisser les dessus de comptoir appuyés contre un mur de briques ou de béton, car, inévitablement, ils absorberont trop d'humidité.

DÉPANNAGE

Fendillements aux extrémités : Ce problème est courant dans le cas des bois non scellés. Réparer les fendillements en les remplissant de colle époxyde.

Défauts mineurs dans le bois : Ces défauts dans un bloc boucher sont propres à la matière. Réparer en remplissant de mastic à bois de la couleur appropriée.

3. COLLES

Dans le cas de fibres parallèles, utiliser une colle époxyde non diluée. Dans le cas de fibres perpendiculaires, utiliser un scellant à la silicone.

4. OUVERTURES/DÉCOUPES

Il doit y avoir un dégagement d'au moins 3/16 po (4,8 mm) sur tous les côtés et les coins doivent être légèrement arrondis. Toute découpe doit être à au moins 4-5 po (10-15 cm) de l'extrémité du dessus de comptoir ou d'une autre découpe. Si un tel dégagement n'est pas possible, il faut renforcer la partie mince en collant une pièce de bloc boucher Bélanger sur le dessous. La fibre du bois de la pièce doit être parallèle à celle du dessus de comptoir et les traits de colle de la pièce doivent se trouver entre deux traits de colle du dessus de comptoir.

Dans le cas de l'installation d'un évier ou d'une cuve, il faut appliquer un produit de scellement caoutchouc. Il faut sceller adéquatement les ouvertures en appliquant au moins quatre couches de polyuréthane. Porter une attention particulière aux extrémités.

5. PRÉPARATION

Remplir (avec du mastic à bois), puis poncer tout fendillement, craquelure ou défaut semblable sur la surface du dessus de comptoir bloc boucher. Il faut réparer les fentes de cœurs, qui ont tendance à relever, avec de la colle époxyde à séchage rapide d'une couleur assortie à celle de la fibre du bois.

6. PONÇAGE

Utiliser les papiers de verre appropriés pour poncer la surface et les bords visibles du dessus de comptoir. BOMBEMENT

Le bloc boucher peut bomber s'il n'est pas protégé par un produit de scellement ou qu'il n'est pas posé bien à plat. Le bombement, un phénomène naturel, se produit lorsqu'un côté du dessus de comptoir absorbe ou perd plus d'humidité que l'autre côté, ce qui crée un déséquilibre de la teneur en humidité. Il s'agit d'une situation temporaire qui se produit lorsque l'humidité ambiante ou des conditions atmosphériques varient. Pour empêcher un tel déséquilibre, il suffit d'appliquer un bon produit de scellement.

IMPERFECTIONS NATURELLES DU BOIS

Tout fendillement, craquelure ou défaut semblable peut être corrigé en appliquant du mastic à bois de la couleur appropriée, puis en ponçant la surface réparée pour la rendre lisse. Réparer les fentes de cœurs et les autres imperfections de ce type, qui tendent à relever, en appliquant de la colle époxyde à séchage rapide dans laquelle vous aurez ajouté de la poussière de bois appropriée.

Sinon, pour donner une allure naturelle à une imperfection, vous pouvez appliquer une colle plastique additionnée d'une petite quantité d'oxyde de la couleur appropriée. Poncer ensuite la colle lorsqu'elle est sèche. Si les solutions présentées précédemment ne sont pas applicables pour des raisons d'esthétique, il est possible d'enlever une partie de la surface stratifiée à l'aide d'une toupie et d'insérer un listel (une petite bande de bois de l'épaisseur et de la couleur appropriées) en le collant avec de la colle époxyde non diluée, puis de poncer la pièce.

FENDILLEMENTS ET FENTES DE COEURS

Les fentes de cœurs et les fendillements mineurs dans les grandes surfaces de bloc boucher sont rares, mais naturels. Ils résultent habituellement de la contraction du dessus de comptoir une fois installé alors qu'il s'adapte aux conditions d'humidité ambiante. La méthode suivante permet de les réparer facilement et en tout temps.

RÉPARATION D'UN FENDILLEMENT

- À l'aide d'un couteau tout usage, enlever les débris dans le fendillement.
- Vaporiser une fine couche d'accélérateur de durcissement de colle sur la fente et autour de celle-ci. Laisser sécher. Cette étape prépare la surface à recevoir la colle instantanée.
- Réparer les fendillements très fins uniquement avec de la colle instantanée. Par contre, dans le cas de fendillements de 1/32 po (0,8 mm) de large ou plus, il faut coller une éclisse de bois.
- Appliquer alors un mince trait de colle instantanée des deux côtés de l'extrémité en biseau d'une éclisse de bois. Appliquer ensuite un mince trait de colle sur le fendillement.
- Enfoncer légèrement l'éclisse dans le fendillement.
- Vaporiser de l'accélérateur sur les traits de colle pour les faire sécher plus rapidement. Vous verrez la colle se craqueler en quelques secondes. La colle devrait maintenant être complètement durcie. Si ce n'est pas le cas, vaporiser de nouveau de l'accélérateur.
- À l'aide d'un couteau tout usage bien aiguisé, entailler des deux côtés de l'éclisse juste au-dessus de la surface du comptoir. Couper les entailles jusqu'à ce que l'éclisse soit entièrement couvée.
- À l'aide d'un bloc à poncer recouvert d'un papier de verre 100 grains, poncer les traits de colle. Poncer dans le sens de fibre du bois. Pendant le ponçage, effleurer la zone environnante de façon à intégrer la réparation pour ne pas créer un creux ou une démarcation là où se trouve la réparation.
- Enfin, à l'aide d'un papier de verre 150 grains, poncer la réparation et harmoniser avec la zone environnante.
- Éliminer la poussière de bois qui a pu s'accumuler.
- Essuyer la surface à l'aide d'un chiffon à dépolysier.

RÉPARATION D'UNE ROULURE

- À l'aide d'un couteau tout usage, enlever les débris de la roulure.
- Vaporiser une mince couche d'accélérateur sur la roulure et autour de celle-ci. Laisser sécher. Cette étape prépare la surface à recevoir la colle instantanée.
- Glisser délicatement la lame du couteau tout usage sous la roulure et la soulever doucement. S'assurer de ne pas la briser.
- Appliquer un mince trait de colle instantanée dans la roulure et autour de celle-ci.
- À l'aide d'un coin de bois, appuyer sur le haut de la roulure pour la mettre bien en place.
- Tout en maintenant la pression sur la roulure, vaporiser de l'accélérateur sur la colle pour la faire sécher rapidement.
- Suivre ensuite les étapes 8 à 12 de la section précédente « Réparation d'un fendillement ».

ENFONCEMENTS MINEURS

Un petit enfoncement se répare facilement en utilisant de la vapeur pour récupérer les cellules de bois écrasées. Pour ce faire, placer un chiffon très humide sur l'enfoncement, puis placer un fer à repasser chaud sur le chiffon. Attendre que la chaleur humide pénètre le bois. Le temps de récupération varie en fonction de la gravité de l'enfoncement et de la densité du bois. Vérifier l'état de la surface après une ou deux minutes et répéter l'opération au besoin. Ensuite, poncer légèrement, particulièrement si la fibres du bois a été brisée ou endommagée. La méthode peut également être employée sur une surface finie, mais il faut prévoir plus de temps.

FABRICATION D'UN DESSUS DE COMPTOIR

Peu importe le produit Bélanger fabriqué, les étapes de fabrication et de finition demeurent les mêmes. Rappelez-vous que le bon sens et la minutie sont vos deux meilleurs outils, car le bois est une matière qui travaille. De façon générale, voici comment procéder.

1.ÉQUARRIR LE BORD

Il faut équarrir les bords, car ils doivent être suffisamment droits pour effectuer les opérations suivantes (joint abouté, joint de coin, dossierer ou tablier, etc.).

Pour ce faire, utiliser une dégauchisseuse ou un tour à bois. Si vous ne disposez pas de ces machine-outils, une toupie munie d'une lame droite fera l'affaire. Passer la toupie dans le sens anthoraire et contre le bord droit; cela évitera les éclats de bois. Ne pas essayer d'enlever tout l'excédent d'un seul trait: enlever 1/8 po à 3/16 po (3,2 à 4,8 mm) à chaque passe.

2.Dans le cas d'un joint fabriqué pour élargir la surface, il faut équarrir les bords qui seront assemblés (voir la section 1).

3.JOINTS D'ANGLE

Les assemblages de joints à onglet ou de joints aboutés sont recommandés La fabrication d'un joint contre-profilé n'est pas recommandée. Dans le cas d'un assemblage à onglet de deux pièces de largeur différentes, un joint à onglet bien ajusté procure généralement le meilleur résultat, car il harmonise les mouvements, les surfaces jointes seront ainsi presque uniformes.

i)Coupe du joint

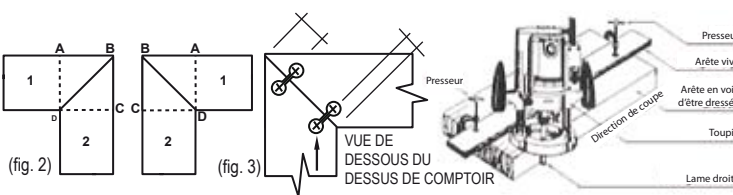
Couper la pièce à l'aide d'une scie à panneaux. Si cet outil n'est pas disponible, utiliser une toupie en employant la méthode expliquée pour équarrir les bords. Couper une pièce en commençant par le dessus, puis l'autre, par le dessous. Les petits défauts de coupe seront ainsi répartis. Dans le cas d'un coin qui n'est pas à l'équerre, fabriquer un gabarit du coin, augmenter la largeur de l'un des montants supérieurs du dessus, puis ajuster en fonction du gabarit. (fig. 2)

ii)Emboutveter le joint.

Tous les joints d'angle doivent être emboutvés (voir la section 2). N'utilisez pas de goujons.

iii)Assembler le joint à l'aide d'attaches.

Assujettir tous les joints à l'aide d'attaches (voir le diagramme à droite) à 4 po (10 cm) du bord avant et à 6 po (15 cm) du bord arrière et à 1-1 /2 po (3,8 cm) de chaque côté du joint; les attaches doivent être espacées de 9 à 12 po centre à centre (22,9 à 30,5 cm centre). (fig. 3)



iv)À l'aide d'une toupie, faire des rainures et insérer des languettes de contreplaqué de 7/32 po (5,5 mm) d'épaisseur et d'une longueur d'environ 4 po (10 cm).

v)Appliquer de la colle de menuisier de type II sur les deux bords, ainsi que sur les lamelles ou les languettes, puis les insérer.

vi)Assembler les deux pièces puis maintenir en place à l'aide de serre-joints à barre ou à tuyau placés à environ 18 po l'un de l'autre. Il est également possible de fixer des attaches (voir la section 7.3), mais il faut s'assurer de maintenir les pièces à niveau, c'est-à-dire à plat.

4. TAILLE DE LA LARGEUR

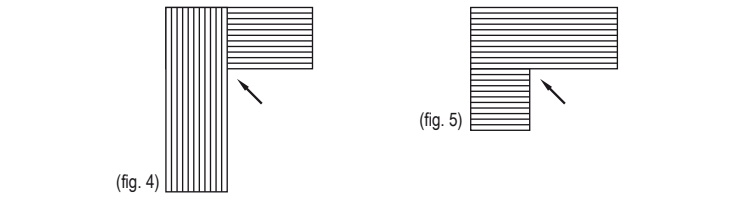
Tailler toutes les pièces à la largeur nécessaire. Dans le calcul de la largeur du comptoir fini, tenir compte de l'épaisseur des tabliers, des dossierers, etc. De plus, vérifier s'il y a des coins qui ne sont pas à l'équerre et qui nécessitent un ajustement supplémentaire (voir la section 7.)

vii)Assembler le joint.

Il ne faut jamais coller les joints sans les coller, en vérifier l'ajustement et corriger au besoin. Poncer le dessus pour égaliser toute différence d'épaisseur.

Il ne faut jamais coller les joints aboutés dont les fibres du bois sont perpendiculaires (fig. 4). Dans le cas d'un joint abouté dont les fibres du bois sont parallèles (voir le diagramme), utiliser de la colle, comme pour pour l'élargissement d'une surface. (fig. 5)

Les assemblages à onglets peuvent maintenant être collés à moins de les laisser ouverts pour faciliter le transport et la manipulation des pièces ou encore l'accès. Les assemblages à onglets devront alors être collés sur place.



L'humidité ou la sécheresse ambiante extrême peut faire enfler ou contracter l'érable ou le chêne jusqu'à créer de petites fissures saisonnières à l'extrémité du comptoir ou de la surface stratifiée. Une fois remplies d'un bouche-fente à la cellulose de la bonne couleur, ces fissures sont pratiquement invisibles. Vous pouvez aider à préserver votre dessus de comptoir en maintenant l'humidité ambiante l'hiver et en appliquant régulièrement de l'huile sur la surface. Il faut enduire d'huile minérale toutes les surfaces des blocs de boucher au moins une fois par mois pour protéger le bois. Avec un minimum de soin et d'entretien, vous pouvez augmenter la durée de votre dessus de comptoir en érable de cinq à dix ans.

IL NE FAUT PAS :

1)Laver les couteaux et les fourchettes, ainsi que d'autres ustensiles sur la surface de votre dessus de comptoir.

2)Laver votre dessus de comptoir avec un détergent, peu importe le type.

IL FAUT :

Périodiquement (une fois toutes les quelques semaines), selon l'utilisation et les conditions ambiantes, appliquer une bonne couche d'huile minérale sur la surface de votre dessus de comptoir.

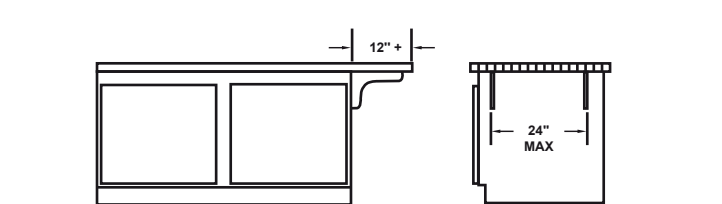
ATTENTION : Ne pas placer un dessus de comptoir près d'une source de chaleur excessive (une cuisinière, par exemple) sans poser un isolant approprié entre la source de chaleur et le bord du comptoir.

Ne pas couper les bords, percer de trous, découper ou modifier la surface de toute autre façon sans appliquer ensuite un fini sur le bois exposé. Toute modification apportée au dessus de comptoir annule la garantie.

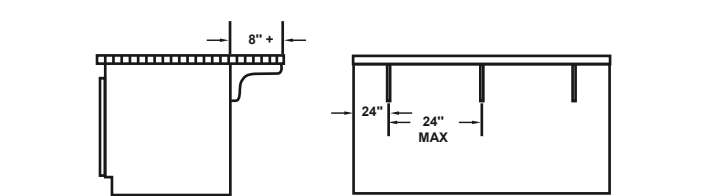
Ce dessus de comptoir est fait d'érable séché au séchoir. En raison de sa teneur en humidité de 6 %, ce bois est très sensible à l'eau et à l'humidité. Il faut respecter à la lettre les instructions de nettoyage suivantes : Gratter d'abord les particules d'aliments et les autres corps étrangers collés à la surface à l'aide d'un grattoir ou d'une spatule en acier.

Enlever ensuite toutes ces particules de la surface à l'aide d'une brosse ou d'un grattoir. Nettoyer ensuite la surface avec un chiffon imbibé d'eau tiède et de savon ou d'un détergent très doux, comme vous le feriez pour toute autre surface de bois. Rincer le chiffon dans de l'eau tiède et propre. L'essorer, puis passer de nouveau sur toute la surface.

Essuyer ensuite toute la surface avec un chiffon sec pour bien l'assécher. Il est recommandé d'appliquer de l'huile minérale de temps en temps. Si la méthode décrite ci-dessus n'est pas suivie, le dessus de comptoir peut être grandement endommagé. Aucune garantie, implicite ou explicite, n'est formulée, sauf celle s'appliquant aux matériaux et à la fabrication.



SI UN DESSUS DE COMPTOIR POSÉ SUR UN CADRE EST EN SAILLIE PAR RAPPORT À CELUI-CI PAR PLUS DE 12 PO (30 CM), IL FAUT POSER DES ÉQUERRES POUR STABILISER LA PARTIE EN SURPLOMB. (VOIR L'ILLUSTRATION CI-DESSUS)



SI UN DESSUS DE COMPTOIR POSÉ SUR UN CADRE EST EN SAILLIE PAR RAPPORT À CELUI-CI PAR PLUS DE 8 PO (20 CM), IL FAUT POSER DES ÉQUERRES POUR STABILISER LA PARTIE EN SURPLOMB. (VOIR L'ILLUSTRATION CI-DESSUS)

GARANTIE

Les dessus de comptoir bloc boucher Bélanger sont fabriqués conformément à des normes rigoureuses et font régulièrement l'objet d'inspections de contrôle de la qualité. Les variations des conditions atmosphériques peuvent affecter les produits de bois naturel. Les variations extrêmes de l'humidité peuvent causer des déformations. Il ne s'agit pas de défauts du produit ou de sa fabrication; l'apparition de ces défauts est indépendante de notre volonté. Les meilleurs mesures de prévention sont une bonne installation et de bons soins.

La seule garantie, implicite ou explicite, offerte est une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication ou de matériaux. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages causés par la négligence, aux dommages accidentels ou intentionnels, l'exposition à des conditions climatiques ou à un taux d'humidité extrêmes ni aux altérations ou à l'utilisation abusive du produit. Les produits de bois non finis ne sont pas assortis d'une garantie.

Les réparations et les remplacements réalisés en vertu de la présente garantie seront faits par un distributeur autorisé de Bélanger Laminés Inc. Autant que possible, il doit s'agir du distributeur ayant vendu le produit. Si le détaillant ou le représentant de l'usine juge qu'il est nécessaire de retourner le produit à l'usine, les frais d'emballage et d'expédition sont à la charge du client.

Les obligations du fabricant en vertu de cette garantie se limitent, à la discrétion de Bélanger Laminés Inc., à la réparation ou au remplacement du produit (remplacement par un produit de type et de qualité équivalente si le produit acheté n'est plus offert) dans les 90 jours suivant la réception de la recommandation écrite du détaillant, pourvu que le produit d'origine ne présente aucune des exceptions mentionnées précédemment.

NOTE : Les dessus de comptoir non finis ne sont pas couverts par cette garantie. Rappelez-vous que la beauté et la durabilité de votre dessus de comptoir bloc boucher dépendent des soins que vous lui apportez.

BELANGER 
Laminés/Laminates INDUSTRIES

1435, Joliot Curie, Boucherville (Québec) J4B 7M4

Tél: 450-449-3447 / Téléc.: 450-449-7200

Sans frais : 1-800-361-5976 / Sans frais aux É.-U. :1-800-264-3440

Internet : www.belanger-laminates.com

(02-2010)